1 of 14 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1988, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

63310087

December 19, 1988

CONTACT TYPE FINGERPRINT INPUT DEVICE

INVENTOR: TAMORI TERUHIKO

APPL-NO: 62145030

FILED-DATE: June 12, 1987

ASSIGNEE-AT-ISSUE: ENITSUKUSU: KK

PUB-TYPE: December 19, 1988 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06F015#64

IPC ADDL CL: A 61B005#10, G 06F003#3, G 06F015#62

CORE TERMS: electrode, fingerprint, scanning, semiconductor, conductive, switches, matrix, input, film

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To attain a compact and low cost device by composing a fingerprint input plate of scanning electrodes mutually crossed, insulated and arranged so as to form a matrix.

CONSTITUTION: The fingerprint input plate 1 is a laminated structure and the plural scanning electrodes are formed in a grid form in an X axis direction and a Y axis direction on a thin substrate la composed of alumina flat in a face. Then, to the intersections of the scanning electrodes, a matrix type silicon integrated circuit 1b is jointed consisting of many semiconductor switches, and a film 1c obtained by forming a contact electrode 12 by sputtering a metal material on the insulating film such as tantalum pentoxide having pin holes bored on the positions of the respective semiconductor switches is disposed thereon. Conductive information or non conductive information according to whether the crest part of a fingerprint pattern contacts the contact electrode or the bottom part does not contact, is electrically taken out as fingerprint data and processed by a processor 2.

19日本国特許庁(JP)

⑩ 符許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-310087

Mint Cl.4	識別記号	庁内整理番号	④公開	昭和63年(1988)12月19日
G 06 F 15/64 A 61 B 5/10 G 06 F 3/03 15/62	3 2 2 3 8 0 4 6 0	G-8419-5B 7916-4C F-7927-5B 6615-5B	審査請求 有	発明の数 1 (全7頁)

密発明の名称 接触式指紋入力装置

②特 顋 昭62-145030

彦

70発明者 田森 照

埼玉県入間市小谷田3丁目9番31号

東京都新宿区西新宿8丁目20番2号

②出 顋 人 株式会社 エニックス

邳代 理 人 弁理士 鈴木 弘男

12. id.

明 細 ま

1. 発明の名称

接触式指紋入力装置

2. 特許請求の箱囲

指紋パターンの山谷のピッチより小さい間隔で 複数の点状接触子電極をマトリクス状に配列して 形状した接触板と前記接触子電板の位置で互いに 交流してマトリクスを形成するように絶縁して配 置された複数木の第1および第2の走査用電橋を 打するマトリクス回路部材とを積滑して成る指紋 入力板と、前記各接触子電板から離間して配置さ れた検出退機部材と、前記第1の走在用電極に所っ 定の順序で走在信号を印加する第1の走査回路 と、前記第2の走査用電板に所定の順序で走査員 号を印加する第2の走査回路と、前記指紋入力板 と前記検出電極部材とにまたがるように指先を乗 せたとき指紋パターンに応じて前記接触子電極と 前温検出電機部材とが指先を介して電気的に導電 または非群心となる状態を折紋データとして前記 第 1 および第 2 の走光回路により走在信号が印加

された前記第1の走査用電極と第2の走査用電極 との交点ごとに順次取り出す出力手段とを有する ことを特徴とする接触式指紋入力装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

木発明は接触式指紋入力装置に関する。

(従来技術)

指数は個人に特有のものであることから、犯罪 技術や外国人の登録あるいは日常生活においては 排印と呼ばれて印鑑代りに古くから個人を特定す る有力な手段として利用されてきた。また将来は ドアのキーや印鑑証明などにも用いられることが 考えられている。

指数は通常指先に基または集肉あるいは最近では無色の蛍光性液体をつけて紙に押除することにより登録しておき、また犯罪技索においては楽品などを用いて犯人のつけた指紋を可視化し、個人の指から検出した指紋と照合させて指紋パターンの特徴から同一人か否かの判定をしている。

ところで従来の指紋検出法は指先をガラス板な

どに軽く押し当ててその部分を光で風射しその反 射光をCCDなどにより光電変換して電気信号を 役、この電気信号を処理して指紋を検出している (たとえば特別的61-114979号)。この ような光学式検出法による指紋検出装置は据置式 の指紋検出機としては問題ないが、指紋を個人識。 別の手段として利用することが考えられる部位の ドアや車のドアのキー、印鑑証明、1Cカード、 特殊機器の操作パネルなどについては小型で低消 投電力が不可欠の条件であるにもかかわらず、上し 述した光学式の指紋検出装置は光額およびその電 数やレンズなどを含む光学系が必要となるためは くなり大型化するので上記した用途には不向きで あるとともにCCDなどの高価な弟子が必要にな るためコスト高となり普及の妨げとなるおそれが ある.

また検出技術の上から見ても、指定を押し付けたときの押圧力の加減や指先の汚れあるいは色などによって検出結果の信頼性が低下するという問題もある。

点に対応した接触子電極が指紋の山部分に触れているか、谷部分で触れていないかによる接触子電極と検出電極部材との電気的な導通、非導通状態を指紋データとして取り出すように構成したものである。

(実施例)

以下木苑明を図面に基づいて説明する。

第1図は木発明による指紋人力装置の一実施例のプロック線図である。

図において、1は指先を押しつける指紋入力板、2はROM3に格納された所定の処理プログラムに従って指令し作動するプロセッサ、4は指紋入力板1により読み取られた指紋データを記憶するRAM、5はプロセッサ2から出力するクロックパルスによってX極ラインXi,Xz,…Xx。に順次走査信号をシフトして出力するX極シフトレジスタ5から出力する最後のラインX。の走査信号に基づいてYmの大に走査信号をシフトレジスタ、7は指紋入力板で出力するYmon

指数検出の骨類性を高めるために検出前に指先に集内や基をつけて色により指数パターンを強調させる方法も提案されているが、このような前準備自体が煩わしいし、用途によってはこのような準値ができない場合がある。

(発明の目的および構成)

第2図および第3図は本発明で用いる指紋入力板の一実施例を示しており、第2図はその分解斜視図、第3図は部分断面図である。

指数入力板1は第2図および第3図に示すように、積層構造で、表面が平坦なアルミナの様い基板1aの上面に、複数の走査用電極をX軸方向とY軸方向に格子状に形成し、その走査用電極の交



点に多数の半導体スイッチを形成して成るマトリクス状シリコン集積同路1bを張り合わせ、その上に、各半導体スイッチの位置にピン穴をあけた丘酸化タンタル(TA。O。)などの絶縁膜に斜やアルミニウムなどの金属材料をスパッタリンがして接触子電橋12を形成し研磨した膜1cを配放し研磨した膜直である。接触子電板12の間隔は指数パターンの山と山のピッチより相当小さくし、たとえば20μmから50μm程度が好ましい。

* * . . * * * *

長是

あり、イニシャルデータDは"H"レベルのパル ス信号である。リセットパルスRPの入力により X角シフトレジスタ5はX輪ラインX,に、また Y翰シフトレジスタ6はY軸ラインY,にそれぞ れ"H"信号(5V)を出力し、その他のX輪ラ インX2 ~Xm およびY負ラインY2 ~Ym には "L"信号(OV)を出力する。このイニシャ ルデータDが"H"レベルの間に同図(ハ)に 示すタイミングでプロッセッサ2からクロック CLKIをX軸シフトレジスタ5に送る。X軸シ フトレジスタ5はクロックCLK」の立上りのタ イミングでイニシャルデータDを読込み、立下り のタイミングで走在用電板&***、&***を走在した 結果としての接触子電板12を通じての指紋パ ターンの山部20aによる海道または谷部20b による非将通の状態すなわち指紋データの一部を 取込む(F-2)(第7閉参照)。指紋データは 換出電極7からの電流信号として取り出され、負 荷抵抗8により電圧信号に変換され、低雑音増幅 2、aは×無方向に並んだバスバーで構成されるY 方向走在川電極であり、円電板交流する部分はクロスオーバ部により絶録されている。×方向およびy方向走在川電板間にはMOSFETなどのスイッチング素子が形成されている。たとえば×方向走在川電極2、1とy方向走在川電極2、1との間にはスイッチング素子SW。が形成されている。

次に指紋入力の手順と回路動作を第5図のフローチャートを用いて説明する。

指紋入力に当っては、まず図示しない電源スイッチをONして装置の電源を入れ指紋データを入力しようとする指先20(第1図参照)を指紋入力板1と検出電板7とにまたがるように乗せる。初めにROM3に格納されたプログラムに従ってプロセッサ2からX輪シフトレジスタ5およびY輪シフトレジスタ6に第6図(イ)に示すリセットパルスRPおよび同図(ロ)に示すイニシャルデータDを送る(F-1)。リセットパル

器 9 で増報された後コンパレータ 1 0 で基準値と 比較される。全ラインについての走査が終了した ときに出力する第 6 図(二)に示すような走査終 了信号Eの有無を判別し(F-3)、走査終了信 号Eが出力されていなければ、指紋データはプロ セッサ 2 により R A M 4 に格納される(F-4)。

プロセッサ2から次のクロックでし、がX輪シフトレジスタ5に入力されると、それまではX輪ラインX・に出力していた"H"信号がXはラインX・にシフトし、その他のX輪ラインX・はすべて"し"レベルとなる。はすべて"し"レベルとなる。ときY輪シフトレジスタ6の出力状態なっての立て、Y輪ラインY・が"H"レベルとなっての立たまである。その結果、クロックでして、のなかすなりで走在用電極2±2、の走在結果である。中である。中の表現、クロックでして、単導通のデータを取込む。その後プロセックでして、1000円のよりにつれて"H"信



写がX輪ラインX3,X4,…と順次シフトしていき、走査用電極 2 x 3 2 y 1, 2 x 4 2 y 1, …の走査結果としての指数データが取込まれ、クロックCLK。に至って1ライン分の指数データが取込まれる。

述したようにX 軸シフトレジスタ 5 から出力する X 方向走在信号とY 軸シフトレジスタ 6 から出力 する Y 方向走在信号とによって走在され、マトリ クス同路の各点に形成されたスイッチング楽子 S W 1, S W 2, --- が順次 O N されていく。

トしていき、上述したステップ(F-2)から(F-5)までの動作を繰り返し、次のライン全体についての指紋データが収込まれ、RAM4に格納される。

その後は全く阿禄の効作(ステップ(F-2)から(F-5)まで)を綴り返し、Y輪シフトレジスタ6のY輪ラインY。が"H"レベルとなった状態でX輪シフトレジスタ5のX輪ラインで、上流で、スェーを順次 "H"レベルにシカーを取込っている。その火輪シフトレジスタ5のX輪ラインの指紋データの取込みので、アーカンフトレジスタ6にからがいたとき、Y輪シフトレジスタ6にからがいたとき、Y輪シフトレジスタ6にからがいたとき、Y輪シフトレジスタ6にからでは指紋データをすでに登録許るのと比較するなどの次の処理に進む(F-6)。

ここで扮紋入力板 1 からの指紋データの取込み について第7回を用いて説明する。

シリコン集積回路内のマトリクス回路Ibは上。

別する2値信号に変換されプロセッサ2に指紋情報として取り込まれる。取り込まれた指紋データはプロセッサ2を介してRAM4に転送され記憶される。

第8図は指紋入力板1を走査することにより得られたコンパレータ10の出力を表わしている。 図示された高レベルBが指紋パターンの山の部分20aに相当し、低レベルCが指紋パターンの谷の部分20bに相当する。

本実施例によれば、安価な微小ピッチの指紋入力手段が得られる。また指紋データがコンパレータ10により予め2値化されるので、その後のデータ処理に係合がよく処理時間が短縮される。

以上で指紋入力の手順についての説明を終るが、このようにして人の指紋を新たに登録したり、すでに登録してある人の指紋を再登録したり、あるいはすでに登録してある指紋と新たに人力した指紋とを比較して同一人か否かの判定をしたりするのに用いることができる。指紋データを

用いて同一人か否かの判定をするには、一旦記憶 してある指紋データを細線化するなどの前処理が 必要になり、指紋の特徴に着目して指紋パターン の類否を判定する。

上記実施例ではマトリクス回路のX方向および ソ方向走査用電板の数をn,mとしたが、n,m は折紋の利用の仕方に応じて任意に選んだり変え たりすることができる。木発明による折紋入力装 だは、省電力の観点から、折紋入力のために指先 を指紋入力板と検出電極とに乗せて押圧したとき に電流が入るようにするのが好ましい。また、電 施例で示した共通検出電極了の代りに、接触子電 極切で示した共通検出電極片で形成し、その一方を 電気的に接続して共通の電極とし、他方の電極片 をマトリクス回路の各スイッチング選子に接続するようにしてもよい。

(発明の効果)

以上説明したように、木苑明においては、互い に交送してマトリクスを形成するように絶縁して 配置された複数木の第1および第2の走査用電極

紋パターンの相違がなく、常に阿一の指紋パターンとして検出することができる。さらに指紋データが電気的斑道と非辺道すなわちON、OFFのデジタルデータで得られるため、アナログデータとして得られる場合に比べて処理がし易く、処理時間が短くでき、カード化に好適である。

本発明による指数データの検出には人の指の電気的遊話を利用しているため義指などの模造指数では作動せず安全性が向上する。また指数入力板の接触板の接触子電板は単に指先が接触するだけでよいため接触板は開性の大きいシート材とすることができる。

水発明による指紋入力装置はそのコンパクト性 および安価な点から室内や車のドアのキー、印鑑 証明、ICカードなど個人の特定を条件とする分 野のものに広く応用できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は水発明による接触式指紋入力装置の一 実施例のブロック線図、第2図は水発明による接 触式指紋入力装置で用いる指紋入力板の分解斜視

を有するマトリクス回路部材の第1の走査用電極 と第2の走在川電極との交点に対応する位置に接 触子電板を配置して指紋入力板を構成するととも に、各接触子電機から離開して検出電極を設け、 第1および第2の走査用電板を所定の順序で走査 し、走査行号が印加された第1の走査用電機と第 2の走査用電極との交点に対応して配置された接 触子電標に指紋パターンの山部が接触しているか 谷部で接触していないかによる導道されたか否か の情報を指紋データとして電気的に取り出すよう に構成したので、従来のような光学式の指紋検出 装置に比べて消費電力が少なく且つ構成が籐盥、 様形でコンパクトになり且つCCDや光学系を用 いないので安価にでき、指紋押捺時と全く向じ条 作で折紋が検出ができる。また検出結果が指先の 色などに左右されず信頼性が高い。

電気的導通と谷部による電気的非導通とで検出す 電気的導通と谷部による電気的非導通とで検出す るため、指先の押し付け方や指紋パターンの山部 や谷部の押圧程度の微妙な相違などによる検出指

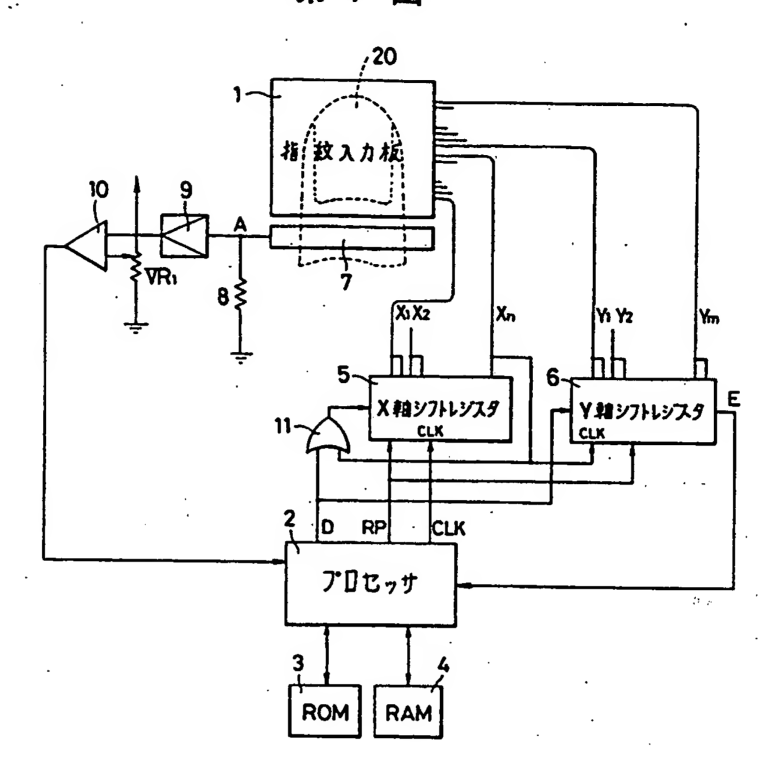
図、第3図は同指紋入力板のシリコン集積回路部の機略構成を示す部分所面図、第4図は指紋入力板のマトリクス電板構造を示す機略図、第5図は水発明における指紋入力手順を説明するフローチャート、第6図は第1図に示した指紋入力装置の動作を説明するための信号のタイミングチャート、第7図は指紋入力時の指紋入力板上における指の状態を示す断面図、第8図は入力された最終的な指紋データを示す曲線。

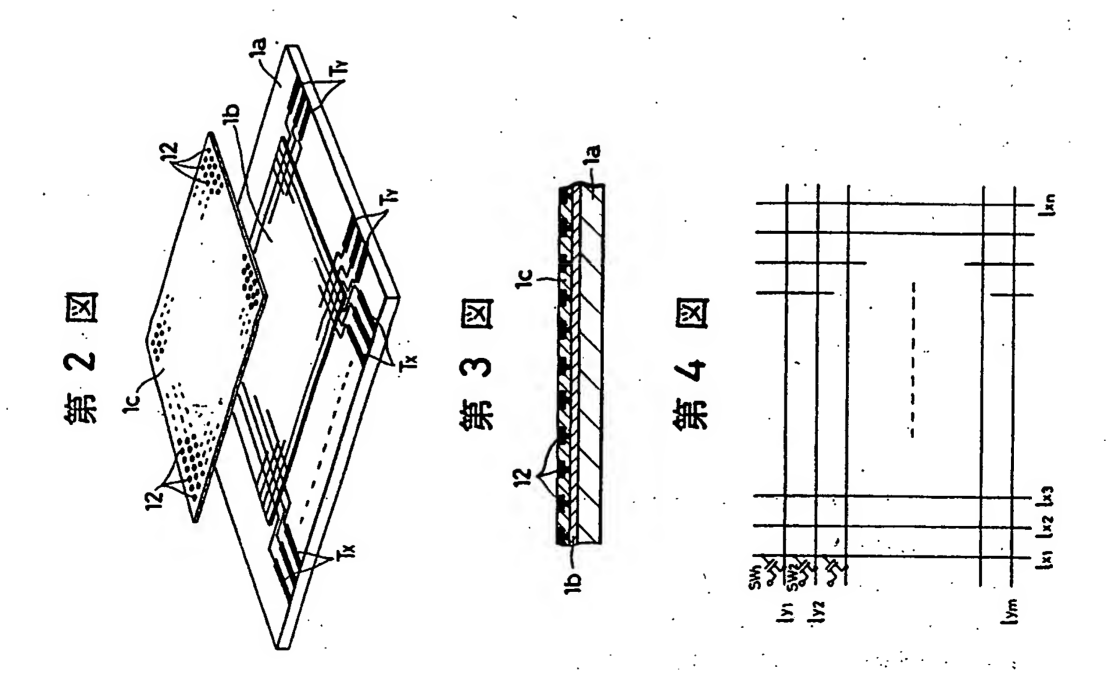
1…指紋入力板、1amアルミナ店板、1bm シリコン集積回路、1cm五酸化タンタル絶縁膜

2 ··· プロセッサ、3 ··· R O M、4 ··· R A M、5 ··· X 樹ジフトレジスタ、6 ··· Y 樹シフトレジスタ、7 ··· 検出電極、8 ··· 負荷抵抗、9 ··· 低雑音増幅器、10 ··· コンパレータ、11 ··· O R 回路

特許出願人 株式会社エニックス 代理人 弁理士 鈴 木 弘 男

第 1 図





第 5 図

